

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M., 2016. *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. Laporan Penelitian. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Arief, A., 1994. *Hutan Alam dan Pengaruh terhadap Lingkungannya*. Jakarta: Yayasan Obor.
- Arisandi, R., Dharmono & Muchyar., 2015. Keanekaragaman Spesies Familiaa Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT. Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Univeraitas Negeri Semarang*, 12, pp.733-739.
- Asmayannur, I. & Syam, F., 2012. Analisis Vegetasi Dasar di Bawah Tegakan Jati Emas (*Tectona grandis* L.) dan Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) di Kampus Universitas Andalas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 1(2), pp.172-177.
- Backer, C.A., 1973. *Weed Flora of Javanese Sugar-Cane Fields*. Deventer: Ysel.
- Balai Taman Nasional Baluran., 2000. *Laporan Pelaksanaan Kegiatan Sarasehan Peningkatan Peran serta Masyarakat terhadap Pengamanan Hutan*. Banyuwangi: Departemen Kehutanan RI.
- Basrudin & Wahyuni, S., 2012. Keragaman dan Potensi Biomassa Tumbuhan Bawah pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.) di Desa Lambakara Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan. *Ecogreen*, 3(2), pp.97-104.
- Burnham, K.P., Anderson, D.R. & Laake, J. L., 1980. Estimation of Density from Line Transect Sampling of Biological Populations. *Wildlife Monographs*, (72), pp.12-202.
- Dalimartha, S., 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor: Trobus Argiwidya.
- Daulay, A.P., 2017. Eksplorasi Tumbuhan Beracun sebagai Biopestisida pada Kawasan Hutan Lindung Desa Simpang Banyak Kecamatan Ulu Pungkut, Kabupaten Mandailing Natal. *Repository Institusi Universitas Sumatera Utara Medan*, pp.1-76.
- Destaranti, N., Sulistyani & Edy, Y., 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta Biologi*, 4(3), pp.155-160.
- Faisal, R., Siregar, E.B.M. & Anna, N., 2016. Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda *Eucalyptus* spp. *Peronema Forestry Science Journal*, 2(2), pp.44-49.
- Google Maps Indonesia., 2020. <http://goo.gl/maps/KiyMoSM37eVD5iCGA>. Diakses pada 21 Januari 2020.
- Haghighi, H., 2016. Essential Oil of The Leaves of *Arum maculatum* Linn (Araceae) from Iran. *Iranian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 12(3), pp.11-16.

- Hakim, N., Nyapka, M. & Nugroho, S.B., 1988. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Handayani, T & Inggit, P.A., 2005. *Perilaku Tumbuh Kantong Semar (Nepenthes mirabilis Druce) di Habitat Alaminya, Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur*. Bogor: Pusat Konservasi Tumbuhan-Kebun Raya Bogor.
- Hasanuddin, H., 2017. Jenis Vegetasi Moraceae di Kawasan Stasiun Katambe Taman Nasional Gunung Leuser Aceh Tenggara. *Jurnal Biologi*, 3(8), pp.12-20.
- Hilwan, I., Mulyana D. & Pananjung W.D., 2013. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT. Kitadin, Embalut, Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1), pp.6-10.
- Husna & Tuheteru, F.D., 2007. *Hutan Indonesia Nasibmu Kini*. Jogjakarta: Debut Wahana Sinergi.
- Indriyanto., 2008. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ismaini, L., Lailati, M., Rustandi & Sunandar, D., 2015. Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(6), pp.1397-1402.
- Kodala, P.G., 2001. *Flora of Australia*. 11A and 11B ed. Sydney: Australian Biological Resources Study, Commonwealth of Australia.
- Kurniawan, A. & Parikesit., 2008. Persebaran Spesies Pohon di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Biodiversitas*, 9(4), pp.275-279.
- Magurran, A.E., 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Princeton University.
- Mastuti, R., 2016. *Modul 3 Fisiologi Tumbuhan: Metabolit Sekunder dan Pertahanan Tumbuhan*. Malang: Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Mawazin & Subiakto, A., 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau. *Forest Rehabilitation*, 1(1), pp.59-73.
- Nahdi, M.S. & Darsikin., 2014. Distribusi dan Kelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan *Pinus merkusii*, *Acacia auticuliformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. *Jurnal Natural Indonesia*, 16(1), pp.33-41.
- Nahdi, M.S., Marsono, D., Djoha, T.S. & Baequni, M., 2014. Struktur Komunitas Tumbuhan dan Faktor Lingkungan di Lahan Kritis Imogiri, Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(1), pp.67-74.
- Nikmah, N., Jumari & Wiryani, E., 2016. Struktur Komposisi Tumbuhan Bawah Tegakan Jati di Kebun Benih Klon (KBK) Padangan Bojonegoro. *Jurnal Biologi*, 5(1), pp.30-38.

- Novendra, I.Y., 2012. *Karakteristik Biometrik Pohon Jati (Tectonia grandis L.) Studi Kasus di Bagian Hutan Bancar KPH Jatirogo Perum Perhutani Unit II, Jawa Timur*. Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan.
- Noviani, W., Khasanah, S.N.K., Dani, R., Ardiyanti, M., Savitri, A.D. & Priyatmoko, A., 2018. Keanekaragaman Vegetasi Rumput dan Pohon di Kawasan Hutan Wisata Tinjomoyo. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Universitas Negeri Semarang*, 6, pp.111-117.
- Perum Perhutani., 2012. *Buku Informasi Kesatuan Pemangku Hutan (KPH) Banyumas Barat*. Banyumas: Perum Perhutani Banyumas Barat.
- Powell, A.M., 1998. *Trees & Shrubs of Trans-pecos Texas Including Big Bend and Guadalupe Mountains National Parks*. 2nd ed. Texas: Big Bend Natural History Association.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A., 2008. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Stanford, G., 2011. *Ungnadia speciosa* (Mexican buckeye). *Plant Propagator*, 28(2), pp.5-6.
- Steenis, C.G.G.J.V., 2005. *Flora Pegunungan Jawa*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Steenis, C.G.G.J.V., 1981. *Flora: untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sugiyono & Wibowo, E., 2004. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhadi, O., 1987. *Budi Daya Jambu Mete*. Jakarta: Akza.
- Sumarna, Y., 2002. *Budi Daya Jati*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanti, A., 2016. *Analisis Vegetasi Herba di Kawasan Daerah Aliran Sungai Krueng Jreue Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar sebagai Referensi Matakuliah Ekologi Tumbuhan*. Laporan Penelitian. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Thamrin, M., Asikin, S. & Willis, M., 2013. Tumbuhan Kirinyu *Chromolaena odorata* (L) (Astera: Asterales). *Jurnal Litbang Pertanian*, 32(3), pp.112-121.
- Tjitrosoedirdjo, S., Mawardi, I. & Setyawati, T., 2016. *Tumbuhan Invasif dan Pendekatan Pengelolaannya*. Bogor: Seameo Biotrop.
- Vines, R.A., 1960. *Trees, Shrubs, and Woody Vines of The Southwest*. Austin: University of Texas.
- Wijayanti, F., Hidayah, K., & Mardiansyah., 2015. *Modul Praktikum Ekologi Dasar*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Windusari, Y., 2012. Dugaan Cadangan Karbon Biomassa Tumbuhan Bawah dan Serasah di Kawasan Suksesi Alami pada Area Pengendapan Tailing PT. Freeport Indonesia. *Biospecies*, 5(1), pp.22-28.

Zhang, L.Y., Ye,W.H., Cao, H.L. & Feng, H., 2004. *Mikania Micrantha* H.B.K.in China. *European Weed Research Society Weed Research*, 44, pp.42-49.

